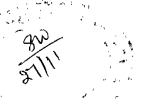


## असाधाररा EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (fi)

श्राधिकार से प्रकाश्चित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं॰ 532] No. 532l मई विल्ली, शुक्रवार, अगस्त 25, 1989/भावपद 3 1911

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 25, 1989/BHADRA 3, 1911

इस भाग में भिन्न पृथ्ठ संख्या की काती हैं कितसी कि यह अलग संकलन के रूप में रक्षा का सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

कृषि मंत्रालय

(क्रिष ग्रौर सहंकारिता विमीग)

**ग्र**ादेश

नई विल्ली, 25 **घ**गस्त, 1989

का. मा. 673(म) :--केन्द्रीय सरकार, भावस्थक वस्तु प्रधिनियम, 1955 (1955 का 10) की घारा उद्वारा प्रवत्त शक्तियों का\प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंद्रण) श्रादेश, 1985 का और संगीघन करने के लिए निर्मालकित प्रादेश करती है, प्रयोन

- (1) इस प्रावेश का संक्षिप्त नाम उर्वेश्क (नियंत्रण) (तीमरा संशोधन) प्रावेश, 1989 है।
  - (2) यह राजपक्त में प्रकासन की तारीका की प्रवृक्त होगा।

2. उर्वरक (तियंत्रण) मादेश, 1985 की मनुसूची 1 में, "भाग-क उर्वरकों के विनिर्देश" मुख्य शीर्षक के नीचे "1(क) एन', पी. के. उर्वरक" उप-शीर्षक के मधीन स्तम्भ (1) के मधीन कम सं. 8 मीर उससे संबंधित प्रक्रिक्टियों के पश्चात् निम्नलिखित कमसंबंधां क ग्रीट स्तम्म (2) में तत्संबंधी प्रविध्दियों जोड़ी जाएंगी, शर्वात् ⊹⊶

) (2)

 एन'--पी- के (i) भार के ब्रांधार पर ब्राईता का प्रात्सत, (17-17-17) प्रतिशत, भश्रिकतम

> (ii) भारके बाधार पर कुल नाइन्रोजन का प्रतिकत, न्युनसम 17.0

1.5

8.6

8.5

(iii) भार के बाधार पर बमोनियम नाइट्रोजन का प्रतिकत, न्यूनतम

(iv) भार के झाधार पर नाइट्रेड नाइट्रोज न का प्रतिसत, प्रधिकतम

(v) भार के भाधार पर निष्त्रिय सभौतियन सिट्रेट विलेय फास्फेटका (पी<sub>क</sub> मो<sub>ठ</sub> के रूप में) प्रतिकत न्यूनतम 17.0

(1)

(1)	(2)	` <u> </u>
5	(vi) भारके भाधार पर जल विलेय फॉस्फेट का (पी <sub>2</sub> भो <sub>5</sub> के रूप में) प्रतिकत, स्यूनतम	13.6
	(vii) भार के भाषा॰ पर जल क्लिय पोटाश का (के प्रभी के रूप में) प्रतिशतः न्यूनतम	
	(viii) कण झाकार: 80 प्रतिशत पदार्व 4 मि. मी. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा तथा 1 मि. मी. भारतीय मानक छलनी में रह जाएग। 4 मि० मी० भारतीय मानक छलनी से झधिक की 20 प्रतिशत से मनसिक।	17. 9
	[मं. 1+ 6/89~ - फर्ट. नॉ	.]

[म. 1≁ 6/89∞ - फटे. लॉ.] रिंग मोहन सेटी, संयुक्त समिव

## टिपण:

- उर्वरंग (नियंत्रण) घादेश, 1985 सा. का. नि. 758 (घ), तारीबा
   25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाणित किया गया था।
- 2. उर्बरक (निबंक्षण) भादेश, 1985 की भनुसूथी-। के भाग-क का निम्नलिखित द्वारा संजोधन किया गया था:
  - (1) सा. का. नि. 201(भ) तारीख 14 फरवरी, 1986
  - (2) सा. का. ति. 1160(भ) वारीबा 21 अन्तूबर, 1986.
  - (3) का, आ, 822(अ) सारीच 14 सितम्बर, 1987-
  - (4) का. मा. 1079(घ) तारीख 11 दिसम्बर, 1987.
  - (5) का. भा. 252(भ) नारीख 11 मार्च, 1988-
  - (6) का. **भा. 724(भ) तारीय 28** ज्लाई, 1988.

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(D) air.m :at of Agriculture and Cooperation)

## ORDER

New Delhi, the 25th August, 1989

S.O. 673 (E): —In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely:

- 1. (1) This order may be called the Fertiliser (Control)
  (........ Amendment) Order, 1989.
  - It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, in Schedule-f, under the main heading 'Part-A. Specifications of fertilisers', under the sub-heading '1(e) N.P.K. Fertiliser', after serial number 8 under column(1) and the enteries relating thereto, the following serial number and the corresponding entries under column (2) shall be added, namely:

(1) 	(2)	
9. N.P.K. (17-1 <b>7-</b> 17)	(i) Moisture percent by weight, maximum.	1.5
	<ul><li>(ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum.</li></ul>	17.0
	(iii) Ammonium nitrogen per cent by weight, minimum.	8.5
	(iv) Nitrate nitrogen percent by weight, maximum.	. 8.5
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P <sub>a</sub> O <sub>s</sub> ) percent by weight, minimum	17.0
	(vi) Water soluble phosphate (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	13.6
	(vii) Water soluble potash (K,0) per cent by weight, minimum	17.0
	(viii) Particle size - 80 per cent of the material shall pass through 4 mm Is sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 20 per cent shall be above 4 mm IS sieve	

[No.1-6/89Fert. Law] R.M. SETHI, Jt. Secy.

- Note: 1. The Fertiliser (Control) Order, 1985 was Published vide GSR 758(E), dated the 25th September, 1985.
  - 2. Schedule-1, Part-A of the Fertiliser (Control) order, 1985 was published vide: --
    - (i) GSR 201 (E) dated 14th February, 1986.
    - (ii) OSR 1160 (E) dated 21st October, 1986.
    - (iii) S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987
    - (iv) S.O.1079 (E) dated 11th December, 1987
    - (v) S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
    - (vi) S.O. 724 (E) dated 28th July, 1988,